

Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Volvo Aero Corp, Trollhättan SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0103860-3 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2001-11-20

Stockholm, 2004-06-23

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Hjördis Segerlund

Avgift

Fee 170:-

30

2601 7: 17 (15

Huvudtaminin 1, 1%

1

C13455, EJ, 01-11-19

Anordning vid en brännkammare hos an gasturbin

UPPFINNINGENS OMRÅDE OCH TIDIGARE TEKNIK Föreliggande uppfinning avser en anordning vid en brännkammare hos en gasturbin för reglering av inflöde av gas till brännkammarens förbränningszon, varvid utanför brännkammaren anordningen innefattar ett anordnat reglerorgan, som i sin tur innefattar ett 10 första medel för täckning av åtminstone ett första inlopp till förbränningszonen, vilket täckmedel förskjutbart anordnat relativt brännkammaren, och ett med täckmedlet förbundet medel för lagring av reglerorganet. 15

Med gasturbin avses ett aggregat som åtminstone innefattar en turbin och en av denna driven kompressor samt en brännkammare. Gasturbiner används exempelvis som 20 motorer till fordon, flygplan, som drivmaskiner till fartyg och i kraftverk för elproduktion.

Den gas som tillförs brännkammaren via nämnda inlopp är vanligtvis luft, men även andra gaser är tänkbara.

I brännkammaren är en eller flera bränslespridare, eller bränsleinjektorer, anordnade. Med förbränningszon avses ett parti i närheten av och åtminstone väsentligen framför bränslespridaren/-na i brännkammarens längdriktning. Förbränningszonen delas i sin tur vanligtvis upp i primärzon och utspädningszon i riktning från bränslespridaren.

15

20

30

Ink. t. Patenti- exhibition service.

2001-17-7-0

Huvudlagen kassan

För att kunna åstadkomma förbränning med låga emissioner vill man kunna styra temperaturen i brännkammarens primärzon så att den ligger inom ett visst intervall. Detta uppnås genom att man med olika typer av reglerarrangemang styr luftflödet mellan att tillföras primärzonen och/eller utspädningszonen.

I US 4,944,149 beskrivs en anordning vid en brännkammare reglering av luftintaget till brännkammarens utspädningszon i syfte att reducera NOx-emissioner. Anordningen innefattar en roterbart anordnad ring som sig kring brännkammaren vid dess avsedda Ringen har ett flertal genomgående utspädningszon. öppningar och brännkammarväggen uppvisar motsvarande utformade öppningar. Genom att bringa ringens öppningar över brännkammarväggens öppningar bildas kanaler för luften från brännkammarens utsida till dess inre. En temperaturgivare är anordnad för styrning av ringens rotation. På grund av den mycket höga temperaturen kring brännkammaren blir belastningen stor på de i anordningen ingående delarna, vilket leder till en relativt kort livslängd för anordningen.

SAMMANFATTNING AV UPPFINNINGEN

25 Ett syfte med uppfinningen är åstadkomma en anordning för reglering av inflöde av luft till en brännkammare hos en gasturbin som skapar förutsättningar för en i förhållande till tidigare teknik högre driftsäkerhet. Vidare åsyftas en anordning med en förhöjd livslängd.

Detta syfte uppnås genom att lagringsmedlet är lagrat i en struktur bakom brännkammaren. Tack vare en sådan konstruktion kan reglerorganet lagras i en förhållandevis kall del av gasturbinen.

Ink. t. Patente ***

2001 - (- ?)

3

Huvedioxarris

Enligt en föredragen utföringsform av uppfinningen bildar strukturen, i vilken lagringsmedlet är lagrat, del av brännkammarlocket. Brännkammarlocket har, vid drift av gasturbinen, en väsentligt lägre temperatur än brännkammarens, eller flamrörets, vägg. Flamrörsväggens temperatur är vanligtvis 5-10 gånger högre än brännkammarlockets temperatur.

Enligt en annan föredragen utföringsform av uppfinningen är lagringsmedlet lagrat i nämnda struktur åtminstone väsentligen koncentriskt relativt brännkammarens centrumlinje. Härigenom skapas förutsättningar för en enkel och driftsäker styrning av reglerorganet.

15

30

-:--:

Enligt en annan föredragen utföringsform av uppfinningen är lagringsmedlet lagrat i nämnda struktur i radiell riktning utanför en pilotspridare till brännkammaren. Pilotspridaren är vanligtvis anordnad så att den sträcker sig från brännkammarlocket och framåt, in i 20 centrumlinje utmed brännkammaren, en brännkammaren. Pilotspridaren är alltså anordnad i en brännkammarlocket 1 brännkammarens öppning genom centrumlinjes förlängning och denna öppning är därför lämplig för mottagande av lagringsmedlet. 25

Enligt en annan föredragen utföringsform av uppfinningen uppvisar det första täckmedlet åtminstone en urtagning sträcker sig åtminstone väsentligen i radiell riktning genom dess vägg. Detta skapar förutsättningar och driftsäker reglerkonstruktion. enkel för urtagning hos täckmedlet nämnda Företrädesvis är inrättad för att tillsammans med nämnda första inlopp till brännkammaren bilda en genomgående kanal för gasen

10

15

från

Ink. t. Patent- och militikat

2001 -11- 2 0

Huvudfaxen Kussan

utanför brännkammaren till position

brännkammarens inre.

en

ytterligare utföringsform, som är Enligt en vidareutveckling av föregående utföringsform, innefattar det första täckmedlet åtminstone två uppsättningar av första nämnda urtagningar, och en uppsättningar urtagningar är anordnad på ett avstånd i brännkammarens längdriktning relativt den urtagningar. Härigenom skapas uppsättningen förutsättningar för en reglering av luftintaget till två uppsättningar av så kallade swirlar hos brännkammaren, vilka är anordnade på inbördes avstånd i brännkammarens längdriktning. Dessa swirlar är en typ av virvelbildare för luften och bildas av ett flertal snedställda vingar.

Ytterligare föredragna utföringsformer av uppfinningen samt fördelar med dessa framgår av den efterföljande beskrivningen samt patentkraven.

20

KORT BESKRIVNING AV FIGURER

Uppfinningen skall beskrivas närmare i det följande, med hänvisning till de utföranden som visas på de bifogade ritningarna, varvid

- 25 FIG 1 visar en delvis skuren sidovy av gasturbinens brännkammare med reglerorganet enligt ett första utförande.
 - FIG 2 visar en förstorad sidovy av lagringen av reglerorganet vid brännkammarlocket,
- FIG 3 visar en perspektivvy av reglerorganet, 30
 - FIG 4 visar en ytterligare sidovy av reglerorganet och speciallt reglermekanismen, och
 - 5 visar schematiskt ett andra utförande FIG reglerorganet.

10

styrning

av

Ink. t. Patent- och reg. værket

2001-11-2 0

5

Huvudfaxen Kassan

DETALJERAD BESKRIVNING AV FÖREDRAGNA UTFÖRINGSFORMER I Fig 1 visas en delvis skuren sidovy av en brännkammare Brännkammaren 1 utgörs av en вâ kallad lågemissionsbrännkammare. Brännkammaren 1 innefattar en pilotspridare 2 som är anordnad centralt, samt ett flertal, exempelvis fem, huvudspridare 3 anordnade kring pilotspridaren 2. Brännkammarens 1 inre avgränsas av ett brännkammarlock 4, ett flamrör 5 och ett mellan brännkammarlocket 4 och flamröret 5 anordnat parti 6 för inträde av luft till brännkammarens 1 inre.

Pilotspridaren 2 och huvudspridarna 3 är anordnade i brännkammarlocket 4 och mynnar i brännkammarens 1 inre. I luftinträdespartiet 6 är tre så kallade swirlar 7-9 15 anordnade. Dessa swirlar 7-9 är en typ av virvelbildare för den inkommande luften och bildas av ett flertal snedställda vingar anordnade i ringform. Swirlarna 7-9 är avsedda att tvinga den inkommande luften att rotera, vilket gör att den vid inträde i brännkammarens inre 20 kastas radiellt utåt. De varma förbränningsgaserna återcirkulerar därmed mot centrum och ansvarar för en kontinuerlig återtändning av bränslet. Luftinträdespartiet 6 innefattar närmare bestämt en primärswirl 7, 25 8 och en tertiär swirl sekundär swirl Primärswirlen 7 är anordnad centralt för styrning av kring, pilotspridaren luften till, eller

Tertiärswirlen 9 är anordnad framför sekundärswirlen 8 i 30 brännkammarens 1 längdriktning.

luften

Bränslet som avses utnyttjas är i flytande form. Låga emissioner kan uppnås då bränslet förbränns i gasform

Sekundärswirlen 8 är anordnad kring huvudspridarna 3 för till,

eller

kring,

Ink. t. Palanti- and medical in

2001 -11- 2 5

Huvudlaxan Kossun

6

emedan högre emissioner uppkommer då bränslet förbränns i droppform. Emissionerna utgörs exempelvis av CO, NOx och oförbränt HC.

5 Huvudspridarna 3 utnyttjas vid normaldrift och är utformade för förbränningen av bränslet i förångad form. Pilotspridaren 2 är anordnad för att värma upp brännkammaren 1 vid uppstart av en kall motor så att man därefter skall kunna åstadkomma en arbetslåga med 10 huvudspridarna 3. Bränslet från pilotspridaren 2 förbränns däremot i vätskeform, i form av droppar.

Brännkammarens 1 förbränningszon delas vanligtvis upp i primärzon 10 och utspädningszon 11 i riktning från bränslespridarna.

Utanför brännkammaren 1 samt samverkande med inloppen till nämnda swirlar 7-9 är ett reglerorgan 12, se även figur 3, anordnat i syfte att styra temperaturen 1 20 inre. Reglerorganet 12 är närmare brännkammarens bestämt inrättat att styra luftflödet mellan tillföras primärzonen och/eller utspädningszonen. Luften strömmar i ett utrymme 36, eller en kanal, som är belägen i radiell riktning utanför brännkammaren 1. 25 Med hjälp av reglerorganet 12 kan luften styras till inloppen till swirlarna 7-9 och/eller till ett antal utspädningshål 33 nedströms.

Reglerorganet 12 innefattar ett första medel 13 för inlopp till 30 täckning av atminstone ett första även figur Det förbränningszonen, 50 täckmedlet 13 har formen av en ring, eller hylsa, som sträcker sig kring de första inloppen till sekundär- och tertiärswirlen 8,9. Ringen 13 är försedd med två

30

::::

2001-11-20

Huvudiaxen Kossan

7

14,15. urtagningar Var och av uppsättningar uppsättningarna 14,15 innefattar ett flertal urtagningar i form av genomgående öppningar, vilka är anordnade med inbördes avstånd i ringens omkretsled. En första uppsättning urtagningar 14 är anordnade på ett avstånd i ringens axiella riktning från den andra uppsättningen urtagningar 15. Reglerorganet 12 är inrättat inställas i två ändlägen svarande mot helt stängda inlopp och helt öppna inlopp, samt steglöst i lägen mellan ändlägena för partiell stängning av inloppen.

Reglerorganet 12 innefattar vidare ett med ringen 13 förbundet medel 16 för lagring av reglerorganet, se även Lagringsmedlet 16 har cirkulär 3. och tvärsnittsform och närmare bestämt formen av ett rör, 1.5 eller en hylsa. Det cirkulärformiga lagringsmedlets 16 centrumlinje och det ringformiga, första täckmedlets 13 centrumlinje överensstämmer. Lagringsmedlet 16 är vidare anordnat förskjutet i axiell riktning relativt det cirkulärformiga 20 täckmedlet 13. Det första lagringsmedlets 16 har en mindre ytterdiameter än det rıngformiga, första täckmedlet 13 och de är inbördes förbundna via en ekerstruktur 17. Ekerstrukturen 17 sträcker sig i plan vinkelrätt mot reglerorganets 12 centrumlinje. Luften till primärswirlen 7 avses flöda in 25 genom öppningarna mellan ekerstrukturens ekrar.

Reglerorganet 12 innefattar vidare ett ringformigt parti 18 med en mindre diameter än ringen 13, se även figur 3. Det ringformiga partiet 18 är anordnat i radiell riktning innanför ringen 13. Det ringformiga partiet 18 är försett med en tredje uppsättning urtagningar 19 och är avsett för reglering av inloppen till primärswirlen 7.

15

20

25

30

·:··:

Ink. t. Palant- och regiverket

2001-11-2 6

8 Huvudlaxen Kassan

Lagringsmedlet 16 är lagrat i brännkammarlocket 4 som är anordnat bakom brännkammarens 1 förbränningszon, figur 2. Detta innebär att lagringsmedlet är lagrat i en relativt sett kall del av gasturbinen. I ett normalt temperaturen uppgå till driftsläge kan brännkammarlocket och till 800° i brännkammarväggen vid swirlarna 7-9. Reglerorganet 12 är närmare bestämt lagrat i radiell riktning utanför pilotspridaren 2. Reglerorganets 12 lagringsmedel 16 sträcker sig kring pilotspridaren 2 och är lagrat mot brännkammarlocket 4 med sin i radiell riktning yttre yta 20. Lagringen utgörs av glid- eller rullningslager 21. Med andra ord föreligger en spalt mellan lagringsmedlet pilotspridaren 2.

Brännkammarlocket 4 innefattar ett parti 22 av isolerande material. Tack vare att isoleringspartiet 22 är anordnat mellan lagringen 21 och bränslespridarnas 2, 3 mynningar så är området för lagringen relativt kallt.

Swirlarna 7-9 är fastgjorda vid brännkammarlocket via ett fastgöringsorgan 23 i form av en skruv, se figur 1. Tack vare att reglerorganet 12 och swirlarna 7-9 är lagrade i, respektive förbundna med, samma struktur (brännkammarlocket) kan de centreras till varandra med hög noggranhet och eventuella värmeutvidgningsproblem kan minimeras. Detta ökar möjligheterna för en reglering med hög noggranhet.

En reglermekanism 24 visas i figur 4. Reglermekanismen 24 innefattar en första vridbart anordnad arm 25, som sträcker sig genom brännkammarlocket 4. En andra arm 26 är fast förbunden med den första armen 25 vid en inre

30

::::

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -11- 2 0

Huyudfaxen Kassan

c

ände av denna och sträcker sig vinkelrätt från denna. Den andra armen 26 uppvisar en tapp 27 vid sin fria ände. Denna tapp 27 är anordnad i ett spår 28, se även figur 3, i reglerorganet 12 och närmare bestämt i ekerstrukturen 17. Reglermekanismen innefattar vidare ett ställdon 29, som är kopplat till den första armen 25 på en bakre sida av brännkammarlocket 4 relativt brännkammaren 1. Ställdonet 29 är inrättat för vridning av armen 25 och därmed vrids även reglerorganet 12. Alternativt kan vridfunktionen även uppnås via ett länksystem. Ställdonet 29 utgörs i detta fall av en elmotor, men kan även utgöras av ett hydrauliskt eller pneumatiskt ställdon.

- 15 I figur 5 visas ett andra utförande av reglerorganet 12', vilket är en variant av det första utförandet. Reglerorganet 12' enligt det andra utförandet skiljer sig från reglerorganet 12 enligt det första utförandet genom att reglerorganet 12' innefattar ett ytterligare,
- andra täckmedel 30 i form av en ring eller hylsa, se streckade markeringar. Det andra täckmedlet 30 är anordnat kring brännkammarens 1 flamrör 5 på ett avstånd i brännkammarens 1 längdriktning från det första täckmedlet 13 och närmare bestämt vid
- 25 brännkammarens utspädningszon 11.

Det ringformiga täckmedlet 30 uppvisar en uppsättning genomgående öppningar 32, vilka är anordnade på inbördes avstånd i ringens omkretsled och avsedda att samverka med ett antal andra inlopp 33 till brännkammaren i form av så kallade utspädningshål.

Ringen 30 är förbundet med ringen 13 via åtminstone en länk 31. Var och en av ringarna 13,30 har åtminstone

25

Ink. t. Patent- och reg.verket

2001 -11- 2 0

Huvudfaxen Kassan

10

ett förlängningsparti 34, 35, vilka sträcker sig mot varandra. Dessa förlängningspartier 34,35 är inbördes förbundna via länken 31.

5 Det andra utförandet av reglerorganet är framför allt fördelaktigt om man vill omfördela luften mellan primär- och utspädningszon med liten ändring i det totala tryckfallet. Öppningarna i ringarna 13,30 är förskjutna relativt sina motsvarande inlopp på sådant sätt att när reglering sker friläggs swirlinloppen till swirlarna 7-9 samtidigt som utspädningshålen 33 täckes för, och vice versa. Genom att ringen 30 är förbunden med länken 31 till ringen 13 kan vidare flamrörets 5 nedre del tillåtas röra sig något ur centrum utan att delarna klämmer mot varandra.

Uppfinningen skall inte anses vara begränsad till de ovan beskrivna utföringsexemplen, utan en rad ytterligare varianter och modifikationer är tänkbara inom ramen för efterföljande patentkrav.

beskrivna lagringsmedlet 16 och det täckmedlet 13 utgörs av en i omkretsled kontinuerlig men inom ramen för ring eller rör, uppfinningen inbegripes även diskontinuerliga sådana. Vidare erfordras inte något hål i axiell riktning lagringsmedlet 16, utan det kan även tänkas bildas av en massiv axel.

30 Reglerorganet 12 kan även anordnas förskjutbart i axiell riktning istället för vridbart kring brännkammarens centrumlinje.

Ink. t. Patent- och reg. verket

2001-11-20

11 Huvudíaxen Kassan

Reglerorganets 12 ekerstruktur 17 skall enbart betraktas som ett exempel och kan exempelvis ersättas av någon annan typ av väggstruktur eller fackverk med genomgående hål eller öppningar.

5

Vidare skall den ovan beskrivna lågemissionsbrännkammaren enbart betraktas som en exemplifierande och inte på något sätt begränsande applikation av uppfinningen.

Ink. t. Palem- em in mind

2001 -11- 2 0

12 Huvudfaxen Kassan

PATENTKRAV

- 1. Anordning vid en brännkammare (1) hos en gasturbin för reglering av inflöde av gas till brännkammarens förbränningszon (10,11), varvid anordningen innefattar ett utanför brännkammaren anordnat reglerorgan (12,12'), som i sin tur innefattar ett första medel (13) för täckning av åtminstone ett första inlopp till förbränningszonen, vilket täckmedel är förskjutbart
- anordnat relativt brännkammaren, och ett med täckmedlet förbundet medel (16) för lagring av reglerorganet kännetecknad av, att lagringsmedlet (16) är lagrat i en struktur (4) bakom brännkammaren (1).

15

2. Anordning enligt kravet 1,
k ä n n e t e c k n a d av,
att strukturen (4), i vilken lagringsmedlet (16) än
lagrat, bildar åtminstone del av brännkammarlocket.

20

25

- 3. Anordning enligt kravet 1 eller 2,
 k ä n n e t e c k n a d av,
 att lagringsmedlet (16) är lagrat i nämnda struktur
 åtminstone väsentligen koncentriskt relativt
 brännkammarens centrumlinje.
- Anordning enligt kravet 1, 2 eller 3,
 k ä n n e t e c k n a d av,
 att lagringsmedlet (16) är lagrat i nämnda struktur i
 radiell riktning utanför en pilotspridare (2) till brännkammaren.
 - Anordning enligt kravet 4,
 kännetecknad av,

::::

Ink. t. Patent- och regiverket

2001-11-20

13 Huvudlaxen Kassan

att lagringsmedlet (16) sträcker sig kring pilotspridaren (2) och att lagringsmedlet är lagrat mot strukturen med sin i radiell riktning yttre yta (20).

- 5 6. Anordning enligt något av de föregående kraven, k ä n n e t e c k n a d av, att lagringsmedlet (16) har cirkulär tvärsnittsform.
 - 7. Anordning enligt något av de föregående kraven,
- 10 kännetecknad av, att det första täckmedlet (13) uppvisar åtminstone en urtagning (14,15) som sträcker sig åtminstone väsentligen i radiell riktning genom dess vägg.
- 8. Anordning enligt kravet 7, kännetecknad av, att nämnda urtagning (14,15) hos det första täckmedlet (13) är inrättad för att tillsammans med nämnda första inlopp till brännkammaren bilda en genomgående kanal för gasen från en position utanför brännkammaren till brännkammarens inre.
 - 9. Anordning enligt kravet 8, kännetecknad av,
- 25 att det första täckmedlet (13) innefattar åtminstone två uppsättningar av nämnda urtagningar, och att en första av nämnda uppsättningar urtagningar (14) är anordnad på ett avstånd i brännkammarens längdriktning relativt den andra uppsättningen urtagningar (15).
 - 10. Anordning enligt något av kraven 7-9,
 k ä n n e t e c k n a d av,
 att reglerorganet (12,12') innefattar ett ringformigt
 täckparti (18) för täckning av ytterligare inlopp till

....

vägg.

Ink. t. Patent- och reg. verket

2001 -11- 2 0

14 Huvudfaxen Kassan

brännkammarens (1) förbränningszon, att täckpartiet (18) är anordnat på ett mindre avstånd från reglerorganets centrumlinje än det första täckmedlet (13), och att täckpartiet (18) är försett med åtminstone en urtagning (19).

- 11. Anordning enligt något av kraven 7-10, kännetecknad av,
- att det första täckmedlet (13) har formen av en ring med.

 10 nämnda urtagning (14,15) sig sträckande genom ringens
 - Anordning enligt något av de föregående kraven,
 k ä n n e t e c k n a d av,
- 15 att det första täckmedlet (13) är vridbart anordnat relativt brännkammarens vägg.
 - Anordning enligt något av de föregående kraven,
 k ä n n e t e c k n a d av,
- 20 att lagringsmedlet (16) och det första täckmedlet (13) är fast förbundna med varandra.
 - 14. Anordning enligt något av de föregående kraven, kännetecknad av,
- 25 att reglerorganet (12,12') är vridbart anordnat relativt den i radiell riktning yttre strukturen (4).
 - 15. Anordning enligt något av de föregående kraven, kännetecknad av,
- 30 att det första täckmedlet (13) är anordnat på ett i radiell riktning större avstånd från en centrumaxel genom reglerorganet (12,12') än lagringsmedlet (16) är.
 - 16. Anordning enligt något av de föregående kraven,

20

Ink. t. Patent- ook reg.verket

2001 -11- 2 0

15 Huvudfaxen Kassan

kännetecknad av,
att nämnda första inlopp i brännkammarväggen,
roglerorganet (12) är avsett för reglering av. b

reglerorganet (12) är avsett för reglering av, bildar inlopp för gasen till åtminstone en swirl (8,9) anordnad i brännkammaren.

- 17. Anordning enligt något av de föregående kraven, kännetecknad av,
- att reglerorganet (12') innefattar ett andra täckmedel (30), vilket är anordnat för täckning av åtminstone ett andra inlopp (33) till förbränningszonen, vilket andra inlopp är anordnat på ett avstånd i brännkammarens (1) längdriktning från nämnda första inlopp.
- 15 18. Anordning enligt krav 17,
 k ä n n e t e c k n a d av,
 att det andra täckmedlet (30) uppvisar åtminstone en
 urtagning (32) som sträcker sig åtminstone väsentligen i
 radiell riktning genom dess vägg.
- 19. Anordning enligt krav 18, k ä n n e t e c k n a d av, att nämnda urtagning (32) hos det andra täckmedlet (30) är inrättad för att tillsammans med nämnda andra inlopp (33) till brännkammaren bilda en genomgående kanal för gasen från en position utanför brännkammaren till
- 20. Anordning enligt krav 18 eller 19,
 30 k ä n n e t e c k n a d av,
 att det andra täckmedlet (30) har formen av en ring med
 nämnda urtagning (32) sig sträckande genom ringens vägg.
 - 21. Anordning enligt något av kraven 17-20,

brännkammarens inre.

Ink. t. Patent- con-

2001 -11- 2 6

Hovodfoxen Free .

16

kännetecknad av, att det andra täckmedlet (30) är vridbart anordnat relativt brännkammarens vägg.

5 22. Anordning enligt krav 21,
k ä n n e t e c k n a d av,
att det andra täckmedlet (30) är förbundet med det
första täckmedlet (13) via åtminstone en arm (31,34,35).

Ink. t. Palant- och regiverket

2001-11-20

Huvudfaxen Kassan

17

SAMMANDRAG

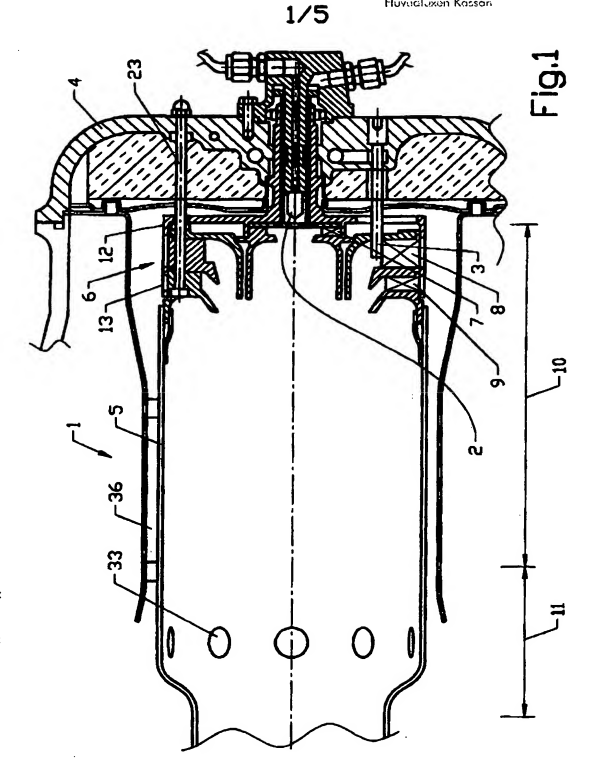
Uppfinningen avser en anordning vid en brännkammare (1) hos en gasturbin för reglering av inflöde av gas till brännkammarens förbränningszon (10,11). Anordningen 5 innefattar ett utanför brännkammaren anordnat reglerorgan (12), som i sin tur innefattar ett medel för täckning av åtminstone ett inlopp förbränningszonen, vilket täckmedel är förskjutbart anordnat relativt brännkammaren. Anordningen innefattar 10 vidare ett med täckmedlet förbundet medel (16) för lagring av reglerorganet. Lagringsmedlet (16) är lagrat i en struktur (4) bakom brännkammaren (1).

15 (Fig. 1)

Ink. t. Palent- con reg.verket

2091 -11- 2 0

Huyudluxon Kassan

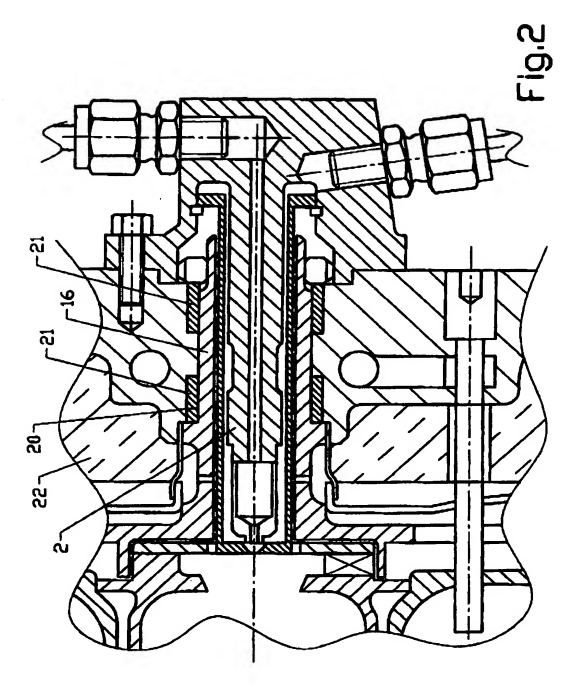


Ink. t. Paloni- och reg.varkel

2001-11-20

2/5

Huvudlaxen Kassan

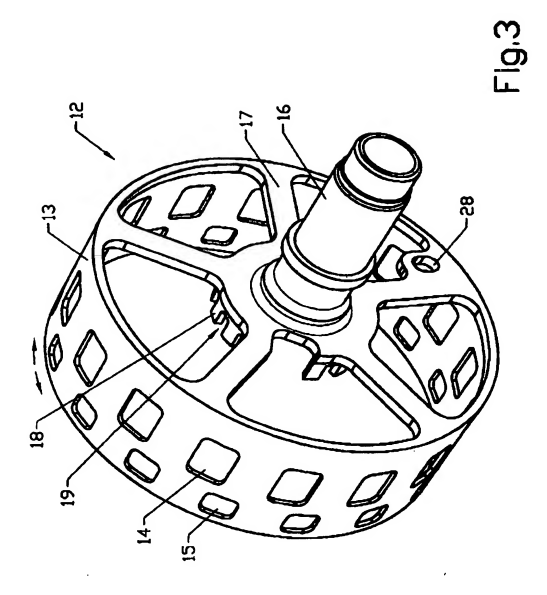


Ink. t. Palent- och reg.verket

9001-11-20

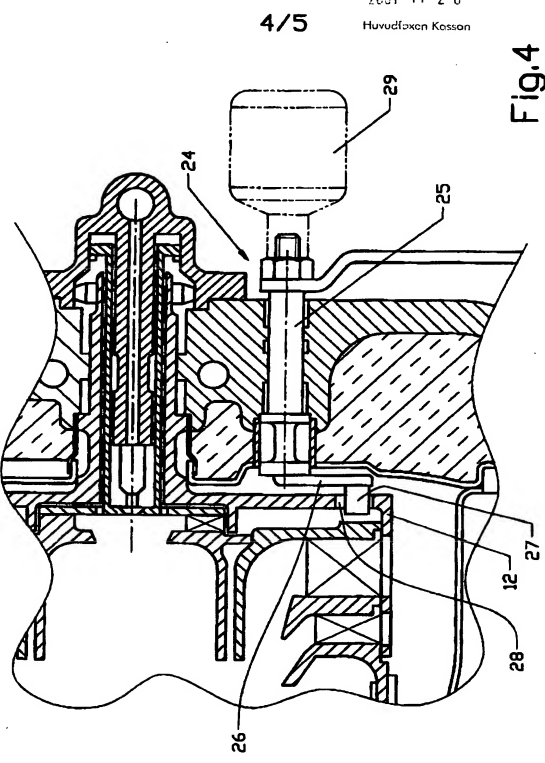
Huvudluxen Kassan

3/5



Ink. t. Patent- och rog.verket

2001 -11- 2 0



Ink. t. Patent-och rog varket

2001-11-20

Huvudfaxen Kassan

